特許守長官。

1. 采用のお子

特許崩束の範囲に起載された発明の数

A 未来所谓在艾瑟公士 B a

4. 技作出職人

大阪府艾蒙市夏尔尼出席直带2丁目8番4号

小林竹件生诗网 電話(402~4729書) GIID 作性: 小 样 格 篇。

fi. 添け書類の目盤

(1) 明 細 #

(2) (3) 化化学

.41 (8)

56 116373

### 19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 52 36237

④公開日 昭 52. (1977) 3.19

②持願昭 50-1/0873

②出朝日 昭和 (1971) 9.16

審查請求

(全14頁)

庁内整理番号 7033 51

52日本分類 \$1 4301

1 Int. C12 HOIT 13/20 HOIT 13/32

内域 表詞 府 电氖火花点火柱

製配高圧電差および接地電響を共化それぞ 支持部分から突起をせ、かつ有配高圧電・ 内线装削用电复火花点火柱。

よび最後間をもすべてそれぞれの間を支持部分か **美美国用电気火花点火技。** 

発明の非細な技術

この発明は、電気火花点火栓を改良して電気火 花放電による可能性混合気の点火条件を拡大する ことを目的とした内域装貨用電気火花点火投化質 するものである。

従合気の混合比を例えば空端比(空気質量/鑑 料質量)で見わすとき。電気火花放電によって点 火しうる空場比は、トーチによって点火しうる空 単比よりも大幅に小さい。つまり。滋料の濃い濃 **合気でないと電気火花では点火できないとされて** さた。一方、トーチでは爆発展界空艦比の混合気 に至るまで点火できる。

もっとも。この爆発展界空無比はそれほど明確な のではなく。実験装置と判定条件に大きく左右 される。 点任 50.8 m ( 2インナ) の質の異な場か REMBREUSERE だとって決定を作だ文献者を展費関係立 なすこととする.

ガソリン。石油ガス等の炭化水 未系織料と空気 との混合気を燃焼させて勢力をうる内閣表質にお いては、維料を充金機能させて $H_{c}O$   $\geq$   $OO_{c}$  化級化 させるド必要な最齢比(化学当量比。これは最高 低が決定される)以上の酸素を含むようた空域比



特問 昭52-36237(2) はじ子は『を要権電腦』の長さ万向に形成したものである。

上配のような従来の概覚循点火化を用いた通常 のガソリンニンシンには空越比10~15の維料点員 の成合気が使われているので、炭化水果。 00 お よび NO。 が鉄気中に含まれている。これを改良 するために点火役付近のみ遊説変合気を形成せし めて点火し、全体としては過算な混合気を燃焼さ せるための内盤装質が載々開発されつゝある。こ のような混合気空燃比の空間(場所)的分布を形 成する方法の他に、空場比の時間的分布を改要し た内臓機器もある。すなわち、液体燃料を使用す るとき完全に気化していないので、故意点火時の 実効空機比が大きく点火し難い。気化器を改良し て液体維料の気化率を高めるならば放電点火料の 実効空端比を小 さくし点火しあくすること ができ る。このような複雑な内臓表質は、コスト上外を 担くのみならず、最適単作条件の調度が困難であ り、また。最遊状態の安定性に欠け、量蔵管理技 後も痛めて困難にならざるを得ない。

の収合気を使用すれば不完全繊集生成例である故 化水素(HO)とCOの発生を抑制できる。また、 ロー・リニングンのように繊維変態の冷却効率が 高い場合か、あるいは最維変燃比よりもまらに発 い複合気を使う場合に、繊維減度が約1200 で以 下となるとをNO。の発生も抑制される。

最簡空機比はガンリン・空気混合気で約14.8。インブタン・空気混合気で18.4 である。

ポーロ(4)。(b)は従来の無電差点火役の一例を示す要多の政新面図および底面図である。 使地電板(は低 2.7 m。 及さ約 5 m。序さ 1.3 年 の耐熱性エッケル合金からなる平板で、高圧電板 2 は底低 1 mの貴金具合金からなる円柱であり、 これら便地電像 1 と高圧電板 2 は電板間板 1 をへ だてて対向している。

オ 2 図 (a) ~ (c) は他の従来例を示するので、 高圧電告 2 は才 1 図 に示したものと同じく直径 1 皿の賃金製合金からなる円柱であるが、原地電器 「は才 1 図と同様の平板に才 2 図 (a)。(c) に示 すように、値 1 無程度。深さ 0.5 m 程度のナーバ

この発明は上述の点にかんがみなされたもので、 点火性自体を改良するだけで、点火服界空燃比範 題を拡大し点火服界電振開展を超離せんとするも のであり、これによって円燃表調の値がス特性の 改善を容易にせんとするものである。以下図面を 用いてこの発明を経験に説明する。

オ3回~オ8回はそれぞれこの発射の2覧を点火性の一変無例を示すもので、オ3回(a)は2覧 ※成火性全体の厳脈面図、オ3回(b)はオ3回(a)の質易所面図、オ3回(c)は同じく反面図を示し、 本4回(a)。(b)~本8回(a)。(b)の名を異して、 を(な)の数字では、(b)の名を異して、 を(な)の数字では、(b)の名を異して、 を(な)の数字では、(b)の名を異して、 を(な)の数字では、(b)の名を異して、 を(な)の数字では、(b)の名を異して、 を(な)の数字では、(b)の名を異して、 を(な)の数字では、(b)の名を異して、(b)のでは、(c)のでは、 り、200 は 2 電影点火社会体を示し、上は電影間 原、h<sub>i</sub> は変起接入電影 21の突起高、h<sub>i</sub> は変起高圧 電影 22 の突起高である。

. 4

使地電艇21は両圧電艇22と電艇関係しゃへだて て対向している。 使地電板21および再圧電板22は いずれも耐熱耐熱性化すぐれた黄金属系合金、例 えは Pt , Pe , Au など、またはこれらの会全も しくはニッケル合金などからなる 単任 1.7 四以下 好ましくは直径1四貫後の銀電板とする。 唐地里板 2112 例之 II 展 2 1.3 m . 版 27 m A THE MORNIE SHEET WAS A SECOND A RES LIBRUSSEE BREITERS HEA. ELECTINCEL TOS DEDE 値々の方法で、質配電板支持器材料に倒着する。 また、町起来経済 bi は約 0.25 無以上にすると良 好な祖弟が得られる。 使地電機 21は 電衝支持 邸材 23を介して外費25に要扱されて起り、外費25は要 是更新增于扩张力力。 电板支持器材23/12 7/4 四(b) によく示すように先端の値を挟くするとさらに良 い姑夫が持ちれる。また、オS世(4)。(6)。 オ

高任 電板22 は、たとえば電気絶縁性高アルミナ 質磁性からなる電板支持部材 24の先項より突起高 hg だけ突起させて必定され、動態ニッケル合金な どからなる中報28 を介して高任電板項子27 に便続 されている。 仮配突起高 hg は 0.2.5 無以上にす ごうと良好な結果が得られる。

中間域にあり接地電極31から電極間離 Lis 化位置する。トリガ電磁33は耐熱耐熱性にすぐれた資金製品は会ないからなる。 製品は会、もしくはニッケル合金などからなる選 径 1.7 m 以下、好ましくは選任 2 m 以下の磁電板 とする。

トリガ放電の電力は小さく、消耗は少ないからトリガ電艇 33は先度をとからすこともできる。トリガ電艇 33は先度をとからすこともできる。トリガ電艇 33はたとえば点径 2 mmの耐熱性ニッケル合金などからなる電極支持部対34 に乗回馬 h。は 0.25 m以欠配させて固まするか。突起馬 h。は 0.25 m以欠配させて固まするか。突起馬 h。は 0.25 m以欠配させて固まするか、突起馬 h。は 0.25 m以欠配を使用対38 を介してトリガ電振用子46に接続を表れている。この3 電板皮火投300の使用にあたってはトリガ電振用子46は低度視割あるいは使地電振用を入して高圧電影用子33あるいは使地電振用テスとして高圧電影用子33あるいは使地電振用子の大型を介して高圧電影響を用いなくても 2 電影点火役用の点火電車で駆動することもできる。

次にこの発明による点皮片の空気・塩料混合気に対する点火性性を説明する。上述したようにこ

特別 第52-36237(3) オブ 前(a)。(b) は使用電腦21と用比 風險22と を使用され対例させた例を示し、また、から前(a)。 (b) は同じく使用され対例させた使用電腦21と再 比電腦22とを耐久性同上のため2前段けた例を示 す。同機にして使用電腦21と再任電粉22と 3 級 以上あってもよいことは含うまでもない。

オ9間(a), (b)はこの矢明の3鬼か点火性の一実具例を示すもので、31は実出した畏地電影、32は高圧電影、32は高圧電影、トリガ電影の電影を支持部材、37は外角、38は中勢、39は高圧電影場で、41はガスケット、42はねじ、100は3電紙点火性全体を示す。このうち使地電影31と高圧電影32とは主電振開展 Lit をへだしてが同じている。割配接地電影31と高圧電影32はそれでれの電板支持部材料。35から bi 対よび bi の実起馬である 0.25 m 以上実起させて はまでにある 0.25 m 以上実起させて はまた でいる 直接 1.7 m 以下の無電機で、これまでに述べた 2 電影点火性の場合と関係の方法で構成できる。トリガ電新33は接地電新31と高圧電板32との

の発明の特徴は電振部の構造にあるから、主として2電地点火投に関して詳しく述べる。才 3 関における高圧電振22 対よび使地電振21 の両方を細電地とし、かつそれぞれの電振支持部材23、24 から突起させると点火条件が改善され、十分に解いる外型に点火できる事実を明確かつ評細に説明するために、放電服界関係が大きくとれる 1 気圧 近子 12 関に示す。この実験例では点火限 非空感比を定数的に近確に求めるために、液体強料を避けイソブタンガスを使用した。

オ10 80 tz 点火災年空産比価域の電極関係飲存を 水寸。接触は電影関展し、左側収益はイツブメン 空離比、右側収益はガソリン表質空離比を表わす。 曲級 U はこの分明によるオ 3 図 (a) ~ (c) に示し た 2 電差点火柱 200 に、高出力型のイグニッショ ンコイル (一次定格12 V。4.1 A。普級ニネルギー 72 mJ)をセミトランジスタ関節器で作動させて 発生した35 K V の実質電圧を印加した場合の点火 例外空域比曲級であり、曲級 U より下の領域が点

スコセドの中にとせがす。この場合、2隻歩点火 社 200 の 簡単電器 21 および高圧電車22 には共元者 <u>後上四の口会川はも</u>用い。それぞれの写象文件系 引23,24からの支柱長は hj □ h, □ 1 単とした。 使地電板 21の電腦支持部材 23には厚さ 1.3 元。 板 2.7 年,長さ約5 年の最新エッケル合衆を用いた。 また。 商業 Vは 後地 電 新21 および 高圧 電 歩22 に 共 K 在 代 2.55 m の 耐 出 エッケルを 用い、それぞれ の電板支持部件23, 24 かちの央配高は h<sub>i</sub> = h<sub>i</sub> = 5 mとした点火栓に上配と同一条件の放電点火電 **比を印加した場合である。また、曲報Wはオー図** (a)。(b) 化示した従来の報道施点火栓に上出と 何一条件の故電点火電社を印加した場合である。 なお、上町実施例の2電板点火栓200では高圧電 新22 には夫紀高 hg ニ 1 m で、原任 1 m の貴金具 糸円枝を用いてはいるが、 才 1 図 (a)。 (b) K示 した従来の後地電能1には厚さ 1.3 m。 編 2.7 m。 長さ約5mの耐筋ニッケル合金をそのまま用い。 御電艦を実出させていない。 曲線 Wit オ 2 図 (a)デ (c) 化示したような接地電板板の長さ方向に U字 c

四月1を形成した従来の個質を持たた上記を14一 東日のは電点火電圧を11回した場合の特性を示す。 水平点線 X, は透射空型比レベル、水平点線 X, は透射空型比レベル、水平点線 X, は流射空型比レベル、水平点線 X, はイソンペン・ 交通 B 世 出 と 水平点線 U と 水平点線 V に の Q 点 を 通る 後 級 を V 示す。 馬圧 医 の Q 点 を 通る 後 級 を V 示す。 馬圧 医 の Q 点 を 通る 後 級 を V 示す。 馬 圧 医 の Q 点 を 22、 使 地 電 毎 21の 両 方 を 細 電 を と し、 か の 電 を 文 が 配 変 が と た 、 愛 輪 空 避 比 以 上 の な 大 で れ る こ と が の な と 下 限 界 電 か 日 銀 数 で カ る と で 、 ア 限 界 電 か 日 銀 数 で か る 。

オ11 図はオ3 図(4)~(c) K示したこの発明の2 電券点火性2 00 の接地電優 21 K 用いた出任 1 mの白金円柱の電影支持部付23 からの央起高 h<sub>1</sub> をパラメータとしたときの 1 気圧のイソプタン一型気起合気についての点火限界空場上領域の電影関係依存の実験如果を示す。電腦支持部付23は厚さ1.3 m, 優 2.7 m, 長 8 約 5 m の形状であってか3

図(b) およびかる図(c) 化示すような位置化円柱電板が突起している。高圧電板22 化は同じく電径 1 mの白金円柱を用い、突起高  $h_1$  は 1 m - 定とした。 x 11 図において、 由級 A は B 地 B を B に

突起馬 h<sub>1</sub> が約0.25 輝までは、突起馬 h<sub>1</sub>の増大 と共に瓜火限界空爆比が急級に増大するが、突起 馬 b<sub>1</sub> が約0.25 無以上では突起高 b<sub>1</sub> の増大にと もなう点火吸界空燃比の増大はさわめてゆるやか であることがわかる。

上述したような点火限界空燃比の電影関係。電 紙大き、および電差支持部材からの電過更起高依 存の作用表機を以下に説明する。

放電により混合気が電気火花のごく知辺で場所的に燃気して火だれができるが、放電は短時間に 許息してしまう。放電料量後は火だね自身からつ 熱力学的量寸なわち、エンタルピー、密度および を力の消滅によって以後の燃気が決定される。火だれを だれを中心に燃薬域があためには、火だれに 無辺の混合気に足ごの配介学的量を与えなければ ならない。このとを、火だがの動力学的量は消費 される。混合気に与えられた船力学的量が見合気 の鑑頻限界以下であるとき、火だねは立角 の鑑頻限界以上であるとき混合気は鑑満し、燃烧浸 合気ははじめに与えられた船力学的量より大きい

いま、電板関係の仲長、電板大さの減少、および電極支持部村からの電極支起高の増大化伴って点火機界空機比が増大することを説明するのであるから、火だね内の熱力学的量の放進機構の電極関係。電板大き、電板支起高依存化ついて説明すればよい。

境界層の厚さるは次式で与えられる。

$$\theta \sim \sqrt{\frac{\nu_T}{u_0}}$$
 ..... (1)

ここで F は 彼れに そった 固体 製の 長さであって、 その 平均 値はここでは 円柱 電 種の 新 歯の 半 任 と 阿 程度 と 考えることができる。 火だね 直度 を 約 600 じとする と火だねの 運動 帖性 率 ν ~ 0.26 cm²/s と ふたせる。 ブリンー 空気の火炎 速度は u<sub>o</sub> ~ 20 cm /o と みなせる から 境界 量の 厚さ 8 は、

◆~0.11 VT ………………… (2) で与えられる。

いま報電板半径。 rg = 0.05 cm について

/ \_ 0.025 cm = 0.25 cm - ---- DL 大て日本日 / / = 0.125 cm Kついて

# # 5 n 8

これら境界最内の火炎の運動エネルギーおよび 運動量は内部摩擦損失として失われる。いまもし 電券開業 L < 2 8 であるならば火だねの成長は 個難となる。この場合は混合気の空電比が小さく

特開 昭52-36237(5) 混合気体の最終は必ず気体の運動を伴う。すな わち燃焼の過程は単化化学的な現象あるいは単な る兄品度数ではなく。 皮体力学的および船力学的 鬼歌でもある。披舞十八ば、火だね気体における 成分分子の輸送(拡散)とエネルギーの輸送(船 伝導)の他に進動量の輸送(粘性原接)を設合均 に考えなければならない。特に電気火花点火にお いては火だねに使する電腦および電腦支持品材の 資体数を通しての直接的な損失よりも罰配歯体 景 との粘性摩擦による気体の流体力学的減過損失を 異視しなければならない。 すなわち、火だね内の 気体は火だね外の気体にくらべてその温度のみな らず圧力も十分に大きい。この圧力是にもとずく 気体の運動が生じる。この気体は運動粘性率 ≥ を もった粘性液体であるから固体壁に再接した境界 星の厚さ 8の身い着内では関体壁に平行方向の気 体の存動組度は急激に減少して固体質ではゼロと なる境界層が存在する。この境界層の外では、原 祭のない退職に対応したポテンシャル説による遠 度 u。の 気体の流れ(沖合主流)が実現される。

火だねの熱力学的量の密度が高くとも火だねは立 消えせざるを得ないので、2 まが消炎距離を与え ることになる。すなわち、消炎距離は才10 図にお いて点火限界空端比一電振筒距離曲線が空域比に 依存しない倒域つまり曲線がは2 垂直になる電板 間隙に等しい。

オ10 図 K おける 曲板 U は  $r_1 = 0.05$  cm の 級電 他を 高圧 電差 22 として 大られた 線定値であって、 消央 距離の 実現 核は 0.5 mm で ある。 これは  $\tau$  (3) 式を 用いれば  $2 \delta_1$  K 等しい。  $\tau$ 10 図 K おける 曲板 V は  $r_2 = 0.128$  cm の 大電価 K より えられたもの であって、 消免 距離の 実現 核は 0.8 mm で ある。 これは  $\tau$  (4) 式を 用いれば t (5) に るしな

本10 図における面積Wは $r_1 = 0.05$  cm の個電板 を高圧電極 2 とし長さ 5 cm の 収状の 電板を接地 電板 1 としたときのオ 1 図 (a) 。(b) にポナッイ ブでの周定値である。 収電板に関して  $\pi$  (3) な を長きの 1/2 として  $r_1 = 0.25$  cm とおくとき、 $d_2$ = 0.055 cm が得られる。消炎距離として  $d_1 + d_3$  $\sim 0.08$  cm = 0.8 cm が算出され、変異値と一ます

から

る。このことは反状の世紀世後1は点火にとって 色のて有害であって、中心変色のみを無理がとし てもその効果は大幅に低減せしめられることを示 している。この点、オ10 関中の曲線がは曲線Wの 点火枠の板状の液地電筒1化リ字牌 1'を設けるこ とによって、収収の使用電子1による火だねの立 切え 勿失がある程度経滅できることを示している。 これは従来保障電路を凹ませた分だけ火だねから 単体 吹が追ざかり、 竜先母による火だねの糸の点 使的な 吸収が成少するためとされている。 植植間 難しゃ仏大しないで、火だねの最級空間をリ字葉 『によっては大したものであるから、火だね収失 の有効空間 美 Leff ( お(8) 式 参照 ) が 大 と な り 、 曲 親Wは左方に移動したものと考えられる。しかし ながら、使地電艦1に設けたリ字牌では火だね空 間を非対称化し、液体力学的に好せしくない凹凸 を形式する。このため火だねが成長する過程で且 伴後を引き起こす。乱後の熱伝導度。粘性および 拡散体数は層流にくらべて桁違いに大きいから。 火だねの熱力学的量の電影を損失は格段に増大す

特別 駅52-36237(A) もので 4次 単 界 至 選 比 は 減 少 ず る。 本 10 図 の 電 新 階 展 し の 大 な る 葉 域 ( し > 0.7 mm ) で、 こ の 発 朝 の 成 火 付 の 点 火 単 市 東 越 比 面 親 U K 比 し て リ 下 標 付 使 地 電 市 を も つ は 来 の 点 火 性 の 点 火 間 非 空 越 比 面 親 W が 下 方 へ 寄 る の は こ の た の で あ る。

中川式の u。の実効値は大幅に減少するので、電 物支持部材表面につくられる境界層の厚さ d。は 次に電板 表面に形成される境界層(例えば d<sub>i</sub>)に くらべてかなり大きい。そのため突起電極の突起 品 hi に映し、

b」+ b」 く b。 (G) のまけの交替点においては、交替電差面の空間内では 異じた大だだが天月屋が空間に収がるとき事 個に起因するかい 自然 屋のために 最高せじめられる もまがり 在するので 712 団 に示すように 点火服 野空塩比は突起高 b」に 依存する。

才12億化示丁実験結果は、

 0.25 mm であることを求しており、その前集、不 は1、大き間しても、= 0.5 mm が得られる。このも、 の値は不3回(b)および不3回(c)に示すように 値2.7 mm , 長き約5 mm の 表状の電極支持感射23 に関示の位置に重登1 mm の円柱状突起電極を付し、 し段壁電極21としたときに得られるものである。 電極支持感射23の無線に付きれているとき ほか電極支持感射23の光線に付きれているとき は6、< 0.5 mm となる。本4回(a),(b)および不 5回(a),(b)はこれに担当する。いずれにせよ 突起時 bi が 0.25 mm 以上であれば突起電極を設けたことによるデメリット要因に完全に建設され

2 た。後述するように温暖界の西達免職においては、 現外量の厚さは上配1気圧声圧燃混合気における よりも小さいので、突起高 b, は約0.1 mm 以上で あればよい。ただし加工程度や使用中における担 発を分配すれば約0.25 mm 以上であることが望し

以上は鬼無難なるが飲く消失距離に近い条件下

の火だねについて主として皮刺してきたが L > 2d のときには、

... ... ... ... ... (8)

Lett = L - 2 8

に そしい 尽さの卓接のないポテンシャル 流の 仮装 (井台主度)が生じる。いまを仍式の条件は成立 しているものとしている。昔にかこまれた空間で の液体が定常度であるときはポアズイユの式化は いそのときは見から十分離れた場所においても沖 介主波は生じない。しかじ火だねの成長に伴う気 体の使れは定常度ではないので沖合主流が生じる。 この神会主義展が火だねの成長に対する有効変励 長である。 オの式はこの有効型開美 Lett の拡大は 気が関係して大きくすることと境界是の尽さると 小さくすることによって遊成されることを示して いる。電郵関隊ルセ大きくすることには放電視界 関係上の制約があり、境界層の厚さるを小さくす るために電板半径でも小さくすることは電池材料 の耐象上の剣的があった。しかし現今いずれの剣 釣る狭いものではなくなっている。トランジスメ イグナイタにより放電限界間隙は拡大され、資金

次県に低下し火だねは成長し易くなり点火服券型 低比は次年に増大する。 しかし火だねの 熱力学的 量の 損失は 単体 軽損失以外に火だねの 成長 プロセ ス日身にも含まれている。寸なわち、電差関係し の小さな価値では、主に粘性抵抗のため電を繋に 近づくほど火だねの事要追皮は小さくなり、火だ ねは卑愚に近くなる。単形火だね内の船力学的せ の火だね収益に伴う米燃集気相への飲造は火だね 半日での2束に逆止例して増大する。 電極関係し もさらに頑大させるならは火だねは円柱形となり、 円柱形火だねの熱力学的量の未建筑気相への火だ 拉战英尺分计 5 数量 住 円柱 0 单任 化 更 比 例 寸 5° たわち、火だれの単正の電大に作り最力学的量 の数量は最多火だれより少なくてすむ。そのため 点火艇界空艦比は次第に上昇する。火だねが円柱 形に返したときは両端の電板製の割合は減少し点 火泉作至進比一覧を開業曲級は無利傾向 セデナよ うんなる。か10日に示す自身はいずれる電を開展 Lの噴大に伴って火だね形状が乗早(蜘蛛の垂直 領域)から基形を転て円柱状(麻根の水平領域)

特別 別52—36237;7, 無性は改要されてい 異合変からなる電板により耐熱性は改要 る。 仅つて両者の方法で有効范間 長 Leff を拡大す ることができる。この有効空間 長 Lott が拡大され ると電気火花放電でつくられる初期火だねの熱力 学的 見の固体壁による 損失期 合が成少す るので点 火脱界空地比は増大する。すたわち点火服界空地 比は有効空間長Lattと対応解係をもつ。有効空間 英 Lett は 才 (8) 式で与えられるので 0.25 mm 以上の 突起馬 bj をもつ電池の単泛を小さくして境界層 の年さりを減少させることは同一の点火風界空地 比を与える上で電響関係もの減少と等値である。 すなわち、オ10 図において大葉寺に興する点火服 外交域比曲級 V はこれを観覚めとするとき J b m 2 ( \$\delta\_1 - \delta\_1 ) = 2 ( 0.39 - 0.25 ) = 0.28 mm # ## 左方へ移動して点火限界空燃火曲線リモ社だ金な ることとなる。このように電勧半径1の効果は電 指版係 1. に等価変換されるので以下の説明では電 他間保しの効果のみについて非述する。

火だね成長の有効空間長 Lett がゼロ以上で電影開展 L が大きくなるに従って固体管损失の割合は

への各行および電報登損失の相対的 低下に対比して限大する A.火服界型難比をあらわしている。

これまでは1気圧の非圧離混合気化ついての実験結果をもとにして述べてきたが、進者内盤要削は圧離混合気を用いる。

圧縮比が増すればって点火限界空燃比が上昇し 点火限界電衝関額が減少する作用は次のように設 明される。

(1) 断熱圧離された混合気の全体の熱力学的量の 増大のため、火だね内から栄養鏡気膜へ供給され るべき火だねの成長に必要な感力学的量が経過さ れる

(I) 関係圧縮された現金製の金珠の能力学的会の 最大のため、火だねの内と外の能力学的会の会が 減少するので、火だね内の能力学的会の致過が減 少する。

(B) 混合気が圧縮されたとき、火だれの曳長、すなわち、球形または円柱形の火だねの単径の増大 による火だね内の熱力学的魚の減衰が、上配(I)が よび(I)の過程のため舞められるのに対し、進合気 が圧解されているときは最親半任の拡大だよって 新たに発生性加まれる熱力学的量は大きくなる。 これは圧縮されているときは、混合気の体性無料 密度が大さいためであって、混合気が高い、すな わち空間比が小さいことと等値である。

(M) 内電視期の点火運転の初期を除いて先行する 点火電視のため点火電板の設度は 400°~800 で程 度に上昇しているので電影響による直接的な熱復 失は少なくてすむ。

(v) 新島社権された混合気が突起電極またはそれの電布支持部材の表面に形成する境界層の厚さるは異似なるほど減少する(ポアッソンの新島方程式を大川式に用いればるは絶対減反に逆止例する)。産転時の内盤機関における火だね気圏に関するるは関連した1気圧発圧解却のよの的 1/2 ~ 1/3 利度になる。

以上を要約するならは、点火栓電影の形状に難 係なく複合気が圧縮されると、火だねの成長に伴 う船力学的量の損失が減り利得が増し回時に火だ な成長の有効電影関係が増すことになる。従って、 特別 昭52-36237(8) 点火災界交配比一項機関原面級は基 配件の内 低便 調においては 1 気圧 非圧 解除の才10 間に示す曲線 よりもたおよび上方に移動する。

オ10 図において曲線Uと直線 X<sub>1</sub> (金輪空域比 レベル)との交点に対応する電板関係しはし = 0.62 mm である。また、曲線Uと複線 X<sub>2</sub> (イツ

ブラン型機比=20、ガソリン型機比=17.8のレベルセネナ)との又点に対応する電極関係しはし=1.59 mm である。すなわち、高圧電極22および使短電棒21を兵に電極支持部材料。24から0.25 mm 以上突起せしめると同時に値径 1 mm の線電衝とした点火役は、その電体関係しがし=0.62 mm のとき電値型機比の収合気を用いた内板硬飾を引効に点火運転することができ。し=1.59 mm のとき空機比=20のイソプラン混合気または空燃比=17.8 のガソリン混合気を用いた内盤硬飾を有効に点火運転することができる。

市教の基出力なイグニッションコイルを市取のセンスク 製田間で打算を老安全でた35.KVの公共の主張圧圧 報道合成中での公式を展界開展に2 mm であるから上配のような青森を合気内を表別の電気火花点火による運転は容易である。いすず自動車株式会社製のいすず117クーベス丁堡のガンリンニンシン(登式 G 180 8K、水冷(ナイタル、最上并単次人株式、圧耐比 8.7 雑算気息 = 1817 CC、1973 年式、走行距離的 3

A STATE OF THE PERSON OF THE P

万 Km) に 製する 実験において気化器アイドルス クリュー調整のみで空盤比を十分大きくすること によってアイドリング時 C O 排出過度が 0.1 %。 H O 排出過度 250 ppm の状態を実現することがで きた。この条件下での通常走行における遅延性報 および鑑賞性能には何の不都合も生じていない。

少なくともロークリエンジンでは至級比が重論 比に近ければ特別に被者混合気を用いなくとも様 気条件は大幅に改善される。

一方、内螺模制の通常の点火電数を用いるときは 点火性の電差関係上は 0.8 mm以下であることが望 しい。電差関係上が1 = 0.5 mm のとき、上述の点 火性能が高準を繋が最高型無比電影が、と見わる よどな点火性の電極度径は 1.7 mm となることが、 実績および計算から求められた。もちろんこの電 毎は電極支持部材23、24からそれぞれ 0.25 mm 以 上突起したものについてである。すなわち、高圧 電極22および最増電板21が共长、 1.7 mm 以下の電 任であると同時にその電極支持部材23、24から 0.25 mm 以上突起している点火栓を用いるならば、 通常の成火電視を用いて最適登成に、以上の岩井 成合気で内線機関を凝しせらめることができる。 ほってこの発明において間周期とは底径が 1.7 mm 以下のものとし、大電板とは底径が 1.7 mm より大 なるものとする展界を設定することができる。

伝導機失および遊戯活性物質の電衝酸への紅飲を 養過程等によって決まるという後期の域をない。 この発明は火だれの成長過程を単なって決定なれるの成長過程を単なって決定なれるの成長過程を取なって かべー収実に限定せず。火だれ気体の島とは、ホー でした。 では、大きななないで、大きなないである。 では、大きなないでは、大きなないである。 では、大きなないでは、大きなないである。 では、大きなないでは、大きなないである。 である。

また、提来の開電を点次数は放電値位の対象の みを考え地域(高圧電影)のみを開電機をするに とどまっている。この発射は実だなが上びその成 長には電気的機能がなく。能力学がよび後体力学 内温度が支配的な影響を及ばすことに貸目し、す べての電池を観電機としさらにそれを電衝支持部 解から実出せしめることにより格段の特性改善を 変化したものである。

この 発明による 点火状の反びの内臓炎器への進 用はきわめて無単であり、いわゆるレジブ=質。 特別 昭52—36237(g) 電告点火投 200 について上送したのと対象に消免 距離のメタ、点火以界空道に の 増大が起められ た。

また、従来の可感性混合気の電気火花点火 だ美 する 痕跡的母 祭には火だねの液体 力学的アプロー テが致んとなされていない。例えば、点火爆非電 層関脈は放電ニネルギーと電響をへの底接的な熱

ロータリ型。あるいは気化器粉気式。維料項付式 等の各級のものに適用できる。

サに繊維度が終平でかつ移動するロータリエンジ ンでは眞合気の遺族の分布ができる。相対的に英 い領域の混合気が従来の電気火花で点火されるた めには、相対的に流い質量の或合気の絶対衰度は 後めて高くなるのでロータリエンジンの差異性の 金体の平均の空間比は非常に小さいものとなり。 HOおよびOOの併出が大で繊幹指要率が高くな る。このようなメータリュンジンあるいは思々の 方法で人名的に刊会気の装装を生せしめる政府的 女 エンジンドおいて... つの環境変化を保証上の A大性をおけるを見のある場合にもこの元明の点 火栓を使用することが事場であり、減い資金気候 城の点火爆災 モ効率よく実現することができるの で、HOおよび00の鉾出減少と鑑料消費率の低 減をはかることができる。

ガンリン等液体燃料を使用する内盤表質の直反 が低い始勤時には、燃料の蒸気化率が低く、また 電板退伏が低く点火しにくい場合があるが。この

**幹朝 羽52—36237(l**u,

発明による点火性は点火心作空無比が大きいので 動象点火も容易となる。

以上解析に投明したように、この発明は対向するすべての電腦を細胞腫化して、かつそれぞれの電腦を細胞腫化して、なわらしくは3 電機点火栓を内臓機関に用い、さらに金融過程を見まりも用い総合気を形成させる機料供給機能を見まりも同い総合気を形成させる機料供給機能を見ぬするだけでHC、00分はよびNO。の排出量の少ないいわゆる低公客ニンジンを実現できる。にのでの機関の構造および作動が簡単であるから、はガス特性と運転性をおよび低質性能とも創和させる技術およびそのような条件を満足しての金融をある。また、使用過程中のエンジンの低公客化もである。

かように点火のノカエズムを追究したが長にもとずくこの発明の点火栓を内臓機関へ適用するなりば、ルウ無端な解検が要求されている前気がスの問題を低ロストで解決することができ、その技術的、社会的意義はきわめて大きいものである。

( 製膏の簡単な説明

オ 1 間 (a)。 (b) は 役 来の相 電番 点火 作の 一例 セポナ 委屈のみの戦略 劇間および 皮面質、オ2回 (a)~(c)は他の従来例を示するので、オ2四(a) (c) は何じく要多のみを示すそれぞれの収断面図。 オ2回(b)はオ2回(a)の成形四、オ3円(a)~ (c)はこの発射の2度番点火役の一支無例セポナ もので、オる図(4)はその収断風险、オる図(b) はか3四(a)の要単板新面包、オ3四(c)は同じ く収配的、オ 4 凶 (a ), (b) ~オ 8 図 (a), (b) はこの発明の他の支援例を示すもので、各(a) 図 は要単の収載点図、各(b)図は各(a)型の反函図、 オ 9 回 (a)。(b)はこの発明の 3 電板点火栓の一 実施例を示するので、オタ図(a)はその収析製図。 オ9回(6)はその底面図、オ10回、オ11回はこの 発明の点火柱と従来例との対比を示す点火艇界空 単比領域の電腦関係依存性をそれぞれ示す特性間。 才18回はこの発明の点火性による点火以界豆姓氏 の電池支持部材からの電磁突起高依存性を示す特

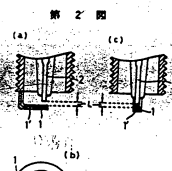
四中、21は積地電腦、22は高圧電腦、23、24は 電腦更持部材、28は外質、28は中軸、27は高圧電 循環子、28はガスケット、28はねじ、260は2電(A) 低点火性、31は鉄地電物、32は高圧電板、33はト リガ電板、380は3電板点火性である。

代租人 水林存富

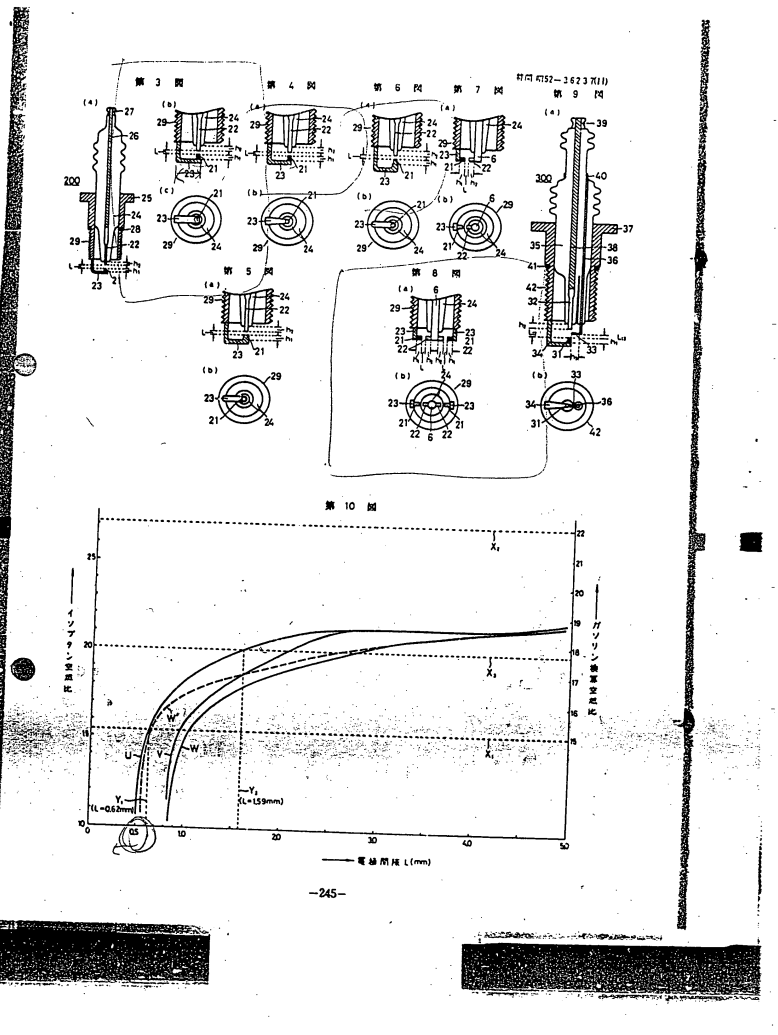
第一角

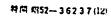


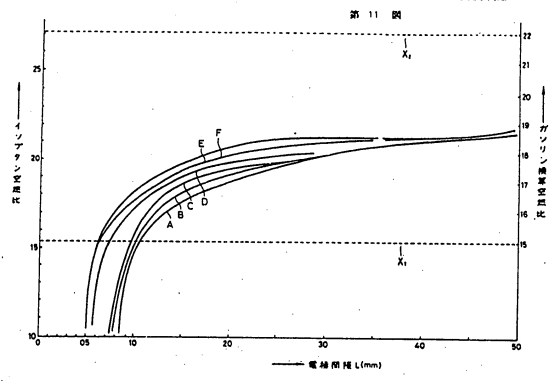


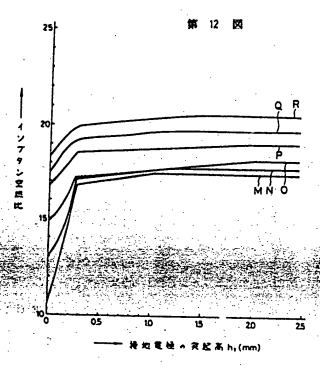












## 6. 質に以外の発明者 兵庫県尼藤市家園田町6丁目 116 会地の 4

特別 昭52-36237(13)

#### 手統補正書 (88)

昭和 51 年 12月15 日

特許疗及官局

1. 単件の表示 り 単列 50-110873号

exercise to remain purpose of the second second

- 2. 吴明.の名称 自動中内熱梗瓣用電気火花成火栓
- 3. 補正をする者。 事件との関係 特許出編人

大阪府大阪市汶川区三津城中2丁村5番4号 桶形中名。

新口スモス,電機株式会社代表表 第二章

4. 代 現 人 平101

東京都千代田区神田神保町1丁目15番 末下第2ビル機 福田・小林神祚等防所 電路(291—9771番) 作品記 (7171) 弁馬士 小 妹 母 本 古

.--

間の次規をおめたせんとするものである。 すなわち、この父母の点火化を用い、アイドリング、ニンレンソレーキ、定論、加速および減速を含む運転さードにおいて、融合気の空気過剰率とがドマーを満たす者を混合気を形成させる場合気供給失敗を以降せしめることによつて、自じ、COおよびNUxの情間最の少ない、いわゆる音がな合気のは数単の自動中州氏会ど内側をおりに実施することができる。」

in per castal sub-aseastion

5 MEONR

大明の名称の側、明明書の日許は水の範囲の側。 父明の名称の側、明明書の日許は水の範囲の側。

- 6 MEONT
- (1) 明報者の第1員3日の発明の名称を1日初 年内職機関州電気火化点火性」と縁出する。
- (2) 同じく特許請求の範囲を別載のように制定する。
- (3) 同じくありは17~20日の「この先明は、 ………するものである。」の側所を下心のように ) Mil する。

「この発明は、自動が用内閣機関の応気火在水火 性に関するものであり、 電気火在水火栓を改良し て電気火在状態による可燃性起介気の水火条件を 拡大することによつて排がス特性の優れた自動が 用低公常内燃機関を容易に実現することを目的と するものである。」

(4) 同じく示う以4~3行の「のであり、…… ……である。」の個所を下配のように傾正する。 「のであり、これによつて自動車用低公客内機械

すように選供関係の消火に伴つて、点火製料客機 比は次引に消火する。」

(6) 14じく引きられます~20(1の1 (m) お介 気が………に対し、私介公1の例前を1 (m) み 介公1と打正する。

(7) 同じく引きる以下でおけの「よりおい…… ……のは出せの」の例所を下述のように補正する。「よりも無い配介公を形成させる紹介公供价集でをは保っることによつてII C。 C Q および N Oxのは出せの」

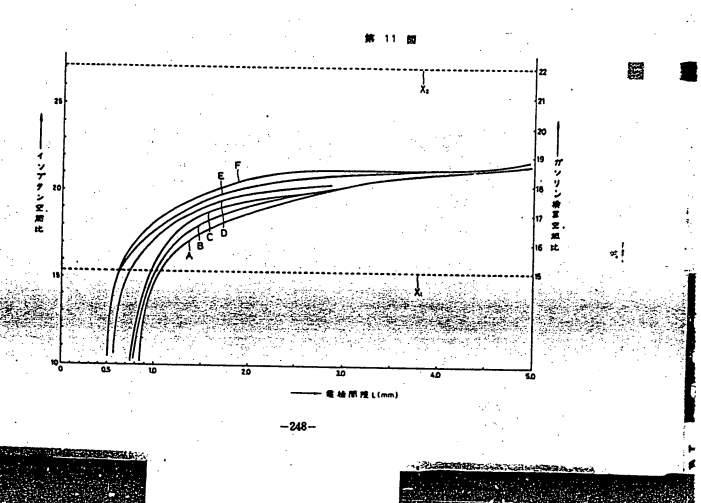
問 BIE BENKのようにMETる

#### 2 特许纳米的欧洲

(1) 高狂電影と復雄電衝をもつ2電機点火枠に おいて、前起高狂電衝および復雄電衝を共にそれ ぞれの電衝支持感材から突起させ、かつ前起場圧 電衝および復雄電板を共に個電板としたことを特 数とする自動車内機機関用電気火花点火栓。

(2) お圧返極。トリガ電樹および後地電樹をもつる返桐点火栓において、再圧電機。トリガ電樹および接地電影をすべてそれぞれの電船支持部材から突起させ、かつ削出再圧電機。トリガ電機および接地電影をすべて翻電機としたことを特徴とする自動車内燃展関用電気火花点火栓。

1(50



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.